

## Sun Microsystems oznamuje dohodu o koupi MySQL

Společnost Sun Microsystems oznámila uzavření definitivní dohody na akvizici společnosti MySQL AB, která stojí za vývojem jedné z nejrychleji rostoucích open source databází světa. Akvizice upevní pozici Sunu v oblasti podnikových informačních systémů a umožní mu vstoupit na databázový trh.

MySQL má na kontě milióny globálních implementací, včetně společností Facebook, Google, Nokia, Baidu a China Mobile. Integrace se společností Sun Microsystems podstatně zvýší komerční atraktivitu nabídek MySQL a zejména v kombinaci s globální servisní organizací Sunu pozvedne jejich hodnotu. MySQL se také dostane do distribučních kanálů Sunu, včetně OEM partnerství se společnostmi Intel, IBM a Dell.

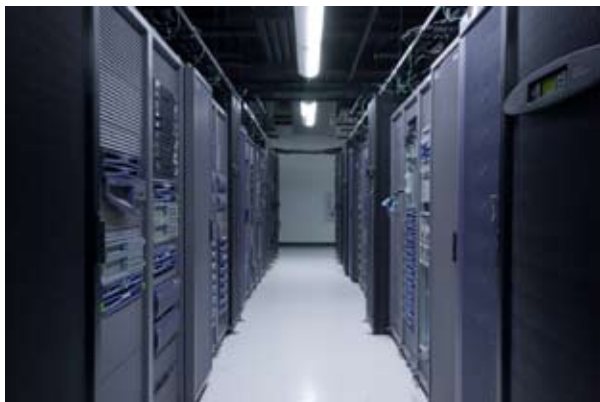


„Tato akvizice potvrzuje pozici Sunu v centru globální webové ekonomiky. Akvizice společnosti MySQL podporuje náš celkový růstový plán a rozvíjí naše investice do technologií vyžadovaných zákazníky s extrémními nároky na růst a efektivitu - od internetových gigantů až po největší tradiční podniky světa,“ řekl Jonathan Schwartz, generální ředitel a prezident společnosti Sun Microsystems. „MySQL se svými zaměstnanci a kulturou, spolu s téměř univerzálním rozšířením na webu, představuje ideální kombinaci pro náš otevřený přístup k inovacím sítí. A co je nejdůležitější, toto oznámení zvyšuje hodnotu našich investic do komunit, jež se nacházejí v srdci inovací na internetu,

a pro podniky, pro které jsou technologie konkurenční zbraní.“

Open source databáze MySQL funguje na všech hlavních operačních systémech, na hardwaru všech výrobců, používá se ve všech geografických oblastech, odvětvích a typech aplikací. Komplementární produktové řady rozšíří dosah databáze MySQL a vytvoří také nové trhy pro systémy, řešení virtualizace, middleware a úložné platformy Sunu.

„Kombinace společností MySQL a Sun představuje obrovskou příležitost pro uživatele a organizace všech velikostí, jež hledají inovace, růst a možnost volby,“ řekl Marten Mickos, generální ředitel společnosti MySQL. „Jsme nadšeni, že budeme spolupracovat se Sunem a milióny členů open source ekosystému MySQL na dalším vývoji nejlepší databáze.“



Sun je odhodlán dále zdokonalovat a optimalizovat MySQL pro prostředí GNU/Linux, Microsoft Windows, stejně jako OpenSolaris a Mac OS X. Databáze MySQL, OpenSolaris a projekt GlassFish spolu s platformou Sun Java a vývojovým prostředím NetBeans představují robustní základnu pro webové aplikace širokého spektra zákazníků, kteří přesouvají své systémy na web.

Dosud bylo staženo a distribuováno více než 100 miliónů kopií vysoce výkonné open source databáze MySQL a denně si zájemci stáhnou dalších 50 000 kopií. Takto široká penetrace spolu se silnou pozicí databáze MySQL v segmentech webu 2.0,

softwaru poskytovaného jako služba, v podnicích, telekomunikacích a na trhu OEM činí MySQL důležitým akvizičním partnerem pro Sun. Pomůže totiž Sunu prohloubit stávající vztahy se zákazníky a vytvořit nové příležitosti pro společnosti, jež vyhledávají flexibilitu a jednoduchost použití open source systémů.

Po dokončení navrhované transakce bude společnost MySQL integrována do organizací softwaru, prodeje a služeb Sunu a její generální ředitel Marten Mickos se připojí k týmu nejvyšších manažerů Sunu. V mezidobí společný tým zástupců obou společností vypracuje integrační plány, které rozvinou technologické, produktové a kulturní synergie a nejlepší obchodní a vývojové postupy obou firem.

V rámci transakce zaplatí Sun zhruba 800 miliónů dolarů v hotovosti za všechny akcie společnosti MySQL a převezme zhruba 200 miliónů dolarů v akciových opcích. Transakce by měla být uzavřena koncem třetího nebo začátkem čtvrtého čtvrtletí fiskálního roku 2008 společnosti Sun Microsystems. Transakce podléhá schválení regulačních úřadů a dalším obvyklým uzavíracím podmínkám.

**více informací +**

## Solaris Express Developer Edition má nový instalátor

Operační systém Solaris je dlouhodobě nejstabilnější, funkčně nejbohatší a nejrobustnější podnikový operační systém na trhu. A nyní se navíc zařazuje mezi systémy s nejsnadnější instalací.

Vývojáři se zaměřili na odstranění všech technických složitostí, které byly pro instalaci systému Solaris charakteristické. Cílem bylo dosáhnout maximálního zjednodušení instalace a jasnosti pokynů. Výsledek je neotřelý, přehledný a moderní.“ řekl Jeff McMeekin, manažer řady produktů, Sun Microsystems

Vývojáři se zaměřili na odstranění všech technických složitostí, které byly pro instalaci systému Solaris charakteristické. Cílem bylo dosáhnout maximálního zjednodušení instalace a jasnosti pokynů. Výsledek je neotřelý, přehledný a moderní.“ řekl Jeff McMeekin, manažer řady produktů, Sun Microsystems

V poslední aktualizaci systému Solaris Express Developer Edition (SXDE 9/07) přepsala společnost Sun grafické uživatelské rozhraní instalačního programu. Tyto změny zásadním způsobem zjednodušují a zpřehledňují postup instalace. Jde o první větší změnu instalačního programu od vydání verze Solaris 8 v roce 2000, která by měla podpořit další rozšíření tohoto operačního systému, a to zejména mezi uživateli, kteří s ním dosud nemají žádné zkušenosti.

### Jednoduchá instalace

Instalace je nyní přehledná a její postup se z pohledu vývojářů do značné míry podobá OS Linux. To samozřejmě není náhoda, protože systém SXDE vychází z otevřeného zdrojového kódu projektu OpenSolaris.org a využívá mnoho stejných součástí.

U produktu SXDE jsou při instalaci operačního systému nainstalovány nejnovější nástroje pro vývojáře. Ve verzi 9/07 jsou to nástroje Sun Studio 12, NetBeans 5.5 a D-Light. Instalace těchto nástrojů v průběhu instalace systému šetří čas a práci vývojářů.

Magnetem pro vývojáře ve verzi 9/07 je zahrnutí nástroje D-Light, grafické aplikace zjednodušující práci s technologií Solaris Dynamic Tracing (DTrace). Pomocí nástroje D-Light mohou vývojáři psát vlastní monitory, vytvářet souvztažnosti mezi různými událostmi, vykreslovat data libovolným způsobem a kdykoli monitorovat provádění programu zpět ke konkrétním řádkům zdrojového kódu. A co je ještě důležitější, pro práci s nástrojem D-Light nemusí mít vývojář odborné zkušenosti se sondami technologie DTrace. Grafické uživatelské rozhraní usnadňuje vývojářům používajícím systém Solaris a technologii Java monitorování výkonu aplikací.

## Podpora vývojářů

Společnost Sun rovněž pamatuje na to, že mnoho vývojářů dnes při své práci používá přenosné počítače. Důležitou součástí systému SXDE je proto podpora bezdrátové komunikace a do každé verze (včetně SXDE 9/07) jsou přidávány nové ovladače. Tato nová verze mimo jiné obsahuje podporu technologie pro správu napájení EIST (Enhanced Intel SpeedStep Technology). Technologie EIST je posledním přírůstkem do rostoucí řady zdokonalení, jejichž prostřednictvím společnost Sun rozšiřuje svou podporu architektury x86 a zejména pak přenosných počítačů.



[více informací +](#)